



ActNow — Allianz Aktive Mobilität

Projektlaufzeit:

03. 2021 - 09. 2023

Involvierte MitarbeiterInnen:

Loidl Martin, Petra Stutz

Projektleitung:

Martin Loidl (Z_GIS)

Kontakt:

mobilitylab@sbg.ac.at

Rolle Z_GIS:

Wissenschaftlicher Partner

Webseite:

<https://mobilitylab.zgis.at/portfolio/actnow>

Förder- und Auftraggeber: BMK „Mobilität der Zukunft – 15. Ausschreibung“ (FFG Projekt Nr. 884334)

Ausgangslage:

Arbeitswege, inklusive Kinderbegleitwege, haben einen großen Anteil am gesamten Verkehrsaufkommen. Von einer Verlagerung dieser Wege auf nachhaltige Mobilitätsformen ist ein substanzieller ökologischer, gesundheitlicher und verkehrlicher Nutzen zu erwarten. Auf Basis vorliegender Forschungsergebnisse wird das Thema der aktiven Pendelmobilität systemisch erfasst und in digitalen Werkzeugen, synergetisch für das betriebliche Mobilitätsmanagement bzw. die betriebliche Gesundheitsförderung integriert.

Projektziele:

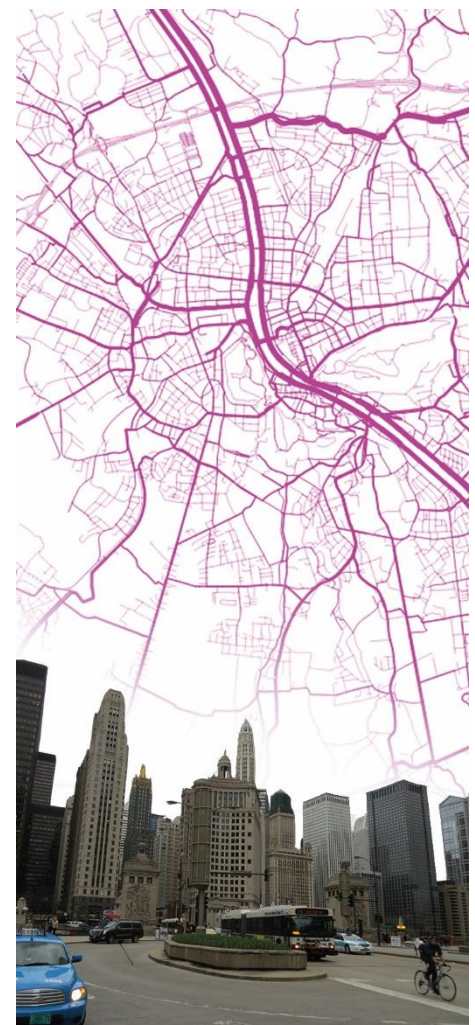
- Rahmenbedingungen und technologische Umsetzungspfade für ein webbasiertes Tool für das betriebliche Mobilitäts- und Gesundheitsmanagement.
- Evaluierung von Maßnahmen, die in Unternehmen implementiert werden.

Erwartete Resultate:

- Planungs- und Beratungswerkzeug für die Förderung aktiver Mobilität.
- Aussagen zu Effekten von Interventionen im betrieblichen Umfeld.
- Identifikation von Chancen und Barrieren in den Rahmenbedingungen für aktive Pendelmobilität.

Beitrag Z_GIS:

- Räumliche Modellierung für die Bewertung von Infrastrukturqualität und Erreichbarkeit von Standorten.
- Modellierung der Wirkungszusammenhänge von Pendelmobilität und Gesundheit bezogen auf Routen.



Konsortium: netwiss OG (Projektleitung), Trafficon - Traffic Consultants GmbH, tbw research GesmbH, Institut für Höhere Studien (IHS), Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH, Komobile Gmunden GmbH, Klimabündnis Österreich gemeinnützige Förderungs- und Beratungsgesellschaft mbH, IBG Innovatives Betriebliches Gesundheitsmanagement GmbH, DI Dr. Edeltraud Haselsteiner, BOKU Wien Institut für Verkehrswesen